DISPLAY DEVICE FOR QUANTITY OF LIQUID

Publication number: JP58205819 (A)

Publication date: 1983-11-30 Inventor(s):

HORUSUTO YANKE; BURIGITSUTE MORO; ERITSUHI SHIORUTSU; HANSU JIIIPUKE

Applicant(s): BOSCH GMBH ROBERT

Classification:

G01F23/00; G01F23/24; G01F23/00; G01F23/24; (IPC1-- international:

7): G01F23/00 - European: G01F23/24A

Application number: JP19830082851 19830513 Priority number(s): DE19823219729 19820526

Abstract not available for JP 58205819 (A) Abstract of corresponding document: US 4562431 (A)

Corrosion of a water sensor resulting from the passage of considerable electric current through it while it is in contact with water is prevented in a motor fuel filter equipped for water separation by interrupting or greatly reducing the current passing through the sensor after the sensor has given a signal indicating the presence of water in sufficient quantity to require draining soon. The warning provided to the vehicle driver is maintained thereafter either by a signal storage circuit (flipflop) or by causing current diverted from the sensor to flow through a substitution resistor or a shunt transistor.

Also published as:

THUS4562431 (A)

Data supplied from the esp@cenet database --- Worldwide

(9 日本国特許庁 (JP)

① 特許出願公開

⑩公開特許公報(A)

昭258-205819

⑤Int. Cl.³
G 01 F 23/00

織別紀号

庁内整理番号 7355-2F ⑤公開 昭和58年(1983)11月30日 登即の数 2

発明の数 2 審査請求 未請求

(全 5 頁)

60液量表示装置

②154 MR HZ58---82851

②出 願 昭58(1983) 5月13日

優先権主張 ③1982年5月26日③西ドイツ (DE)のP3219729.2

nn 者 ホルスト・ヤンケ

ドイツ連邦共和国7000シュトウ ツトガルト31ゴットヒルフ・ド

レーエル・シユトラーセ21

②発明者 ブリギツテ・モロ

ドイツ連邦共和国7016ゲルリン ゲン・フエソウラーシュトラー ±23

□発 明 者 エリツヒ・シオルツ

ドイツ連邦共和国7303ノイハウ ゼン・アーデナウアーシュトラ

ーセ34

億代 理 人 弁理士 加藤卓

①出 願 人 ローベルト・ボツシユ・ゲゼル

シヤフト・ミツト・ベシユレン クテル・ハフツング ドイツ連邦共和国7000シュトウ

ツトガルト(番地なし)

最終頁に続く

明細:

1. 発明の名称

液量表示装置 2. 特許請求の範囲

(1) 被面が所定のレベルを越えた場合に信号を 出力するセンサと、この信号を処理する処理回路 と、被面が前記レベルに達したことを表示する表 示機構を保えた液量表示装置において、前記の信 号出力により前記センサ(1)に扱れる電視を運断 することを特徴とする液量表示設置。

(2) 前記の表示内容はメモリ素子(10)に格約されることを特徴とする特許請求の範囲第1項に記載の液量表示装置。

(3) 抵抗(3)が設けられており、その抵抗(3) の抵抗値は信号出力時の状態のセンタ(1)の抵抗 値にほぼ相当し、前記の電視がこの抵抗(3)を介 して導かれることを特徴とする特許請求の範囲第 1項に記載の影量要示数度。

(4) 液面が所定のレベルを越えた場合に信号を 出力するセンサと、この信号を処理する処理回路 と、液面が前記レベルに適したことを表示する表示機構とを備えた液量表示装置において、前記の信号出力により前記センサ(1)に流れる電流を低級させることを特徴とする液量表示装置。

(6) センサ(1)にはトランジスタ(22)が設例に 接続されており、このトランジスタ(22)はセンサ (1)の信号が印加された場合に導通することを特 数とする特許請求の範囲第4項に記載の接量表示 装置。

3. 発明の詳細な説明

本発明は被重要示装置に関し、特に額面が所定 のレベルを越えた場合に信号と出力するセンサと、 この信号を処理する処理回路と、液面がレベルを 越えたことを表示する表示機構とを備えた、燃料 と水を分離する製置で分離された水量を表示する 液量表示装度に関する。

米国特許第4276161号公報から、すでに水 量を検出するセンサと検出結果により操作者に警 告を報知するための表示器を備えた液量表示装置 が知られている。

本発明は以上のような従来の火点な統奏するためになされたもので、本発明の目的は上述の種類の液量炭系装置においてセンサの両会を防止することによりセンサの耐用期間を長くするとともに 減失の生成動が展因となって生ずる支配を防止できる減量表示表質を提出とでしまる。

以上の目的を達成するために、本発明にあつて は切り換え機構を設け、この切り換え機構により、

(3)

現を信号発生後に低減させることができる。これによって特に回路構成を簡単にできる。 さらにセンサが限られた範囲内で機能を果すことができるという利点がある。

この場合、センチにトランクスタを並列に接続 するのが好ましく、このトランクスタはセンサの 同等が印油された場合に導通する。トランクスタ の等電率は広い領域で可変であるので、その回路 構成は種々のセンチにあわせることができる。

以下図面に示す実施例に基づいて本発明の詳細 を説明する。

第1 限は本発明の第1 実施例の構成を示すもの である。図において符号 1 はセンチであり可愛 就として示されている。センチ1 の一個は増編 の入力と、また他能は切り換えスイッチ 7 の 点と疑続されている。増編器 4 の入力には他の近 式2が振鏡されており、抵抗2 の他嘲紅ブラスの 電優額に接続されており、抵抗3 の他嘲紅 には低抗2が接続されており、抵抗3 の他嘲紅切り 増えスイッチ 7 の他の最点と擬続されており。 フィルタ内の液面がセンサの先端に到達した場合 には直もにセンサを廃れる電流を低波ないしは進 新オス練肉を採用した。

本発明による液量表示装置の長所は、腐食が発生しないのでセンチの耐用期間が美くなることで ある。さらにセンチが腐食されないことによつて、 使視する機構や製蔵に損傷をもたらさないという 利点がある。

他の好しい実施例によれば、センサに流れる電

(4)

切り換え スイッチ 7 の中間の 製品はマイナスの電 限期に接続されている。また、 用幅器 4 の出力に は リレー 5 が接続されている。この 9 レー 5 によ り切り換え スイッチ 7 とスイッテ 6 が作動される プラスの電景報信リード 解には ランブ 8 が接続さ れており、このランプ 8 はさらにスイッテ 6 に被 彼されている。スイッテ 6 の他方の 接点は共通の マイナスの電影解に接続されている。

この回路の機能をセンサを備えた水と燃料を分離する燃料フイルタとして説明する。自動車が始動されると、例えば3.4 Vの電圧がセンサーに用かにはセンサーに場合にはセンチーに環路は流れず、リレー5 は動作しない。この状態が第1 図に示されている。この状態が取りではランプ6 は点灯しない。

センサ1に水が存在する場合には、その導電性 によってセンサ1を介して電鉄が膨れる。増幅器 4の入力運圧は降下し、リレーが作動する。これ によりスイツテ8と切り換えスイツテ1が作動さ れる。スイツチ8を介してランプ8の一線はマイ

特面B358-205819(3)

ナスの監察解に接続され、その結果シンプ 8 が点 打する。切り換えスイツナ 7 を介してモンナ 1 に 就れる電流は趣解され、そのかわりに既抗3 がホ イナスの電震解に接続される。これによりモンナ 1 を流れる電流が抵抗3 に飛れるようになる。こ のため抵抗3の抵抗値はセンナが導通時に持つ抵 抗値でなければならない。リレー5 はきらに継続 して作動されており、ランプ 8 はモンチ電流が避 脚されても 6 打し 続ける。

自動車のエンクンが停止されると、スイツテ 6 と切り換えスイツァ 7 とは最初の状態に長る。自 動車が改めて始動された場合には電圧が再びセット 1 に印かされる。 末がまだ除去されていない場合には前述した動作が行なわれる。 この回路構成の長所は、フイルタに太が存在する場合にセンナには非常に短い時間しか電鉄が印加されないことである。この方法により、センナを短期的に交換するの要がなくなる。従つて保守に要するコストは非常に少なくなる。

第2回は本発明の第2の実施例を示すものであ

(7)

閉スイツチ12を開く。常開スイツチ11が閉じ ることによりランプ8が点灯し、運転手に水をフ イルタから除去しなければならないことを指示す る。一方常聞スイツチ12が開くことによりセン サーに流れる電流は運断される。リセット入力は 例えばエンジンの始動の際に行なわれる。リセツ ト入力はそのために点火信号線に接続されている。 従つてRSフリップフロップ10のセットの後はセ ンサ1に流れる電流が遮断されてもランプの継続 した点灯表示が行なわれる。常期スイッチ11. 常閉12は簡単な構成のスイッチであるので、こ れらをスイツチングトランジスタとして構成する こともできる。この場合にはRSフリップフロッ プ10の出力信号を直接常開スイツチ11を作動 させるスイツチングトランジスタに印加し、また インパータを介して質問スイツチ12の機能を果 すスイツチングトランジスタに印加するようにす

第3図は本発明の第3の実施例を示すものである。図においてセンサ1は同様に結局1で示され

る。センサーは回路図で可変抵抗として示されて おり、またその一端が増幅器4の入力に接続され、 他端が常閉スイツチ12に接続されている。抵抗 2 が同様に増幅器4の入力およびプラスの電源線 に接続されている。増幅器4の出力はメモリ素子 に接続されており、このメモリ素子は本実施例で はRSフリツブフロップ10からなつている。RS フリンプフロップ10のリセット入力は例をは点 火を制御する信号線に接続されている。 RSフリ ツブフロツブ10の出力はリレー5に導かれてお り、このリレー5により常朋スイッチ11と常閉 スイツチ12が開閉される。プラスの電源線には ランプ8が接続されており、ランプ8は常開スイ ツチ11を介してマイナスの電源線に接続可能で ある。常閉スイツチ12の他端も同様にマイナス の電源額に接続されている。

フィルタ内に水が存在する場合には増偏器4に 接続されているセンサーを通じて電視が流れる。 これによりRSフリップフロップがセットされる。 リレー5が作動して常開スィッチ11を閉じ、常

(8)

ている。センサは一端がマイナスの電源線に、ま た他端がトランジスタ22のコレクタおよび抵抗 20に接続されている。プラスの電源線はランプ 8 に擬統されるとともにダイオード15のアノー ドにも接続される。ダイオード15のカソードは 抵抗16とコンデンサ17の並列接続を介してマ イナスの電源線に接続されている。またコンデン サ18がトランジスタ22のコレクタに接続され、 トランジスタ22のエミツタはマイナスの電源線 に接続されている。抵抗20の他蛸はトランジス タ23のペースに接続されており、また抵抗19 を介してダイオード15のカソードに接続されて いる。トランジスタ23のエミツタも同様にダイ オード!5のカソードに接続されている。トラン ジスタ23のコレクタは抵抗21を介してトラン ジスタ22のペースに接続されている。さらにト ランジスタ23のコレクタには抵抗24が搭続さ れており、この抵抗24の他難はトランジスタ27 のペースに接続されている。トランジスタ27の ベースは抵抗25を介してマイナスの電源線に接

特問報58-205819(4)

使きれ、またトランジスタ27のモミツタは抵抗 2 8を介してマイナスの電票棚に振続されている。 トランジスタ27のコンクタにはランプ 8 並びに コンデンサ28,28の並列接続が接続されている。コンデンサ28,28の億端はマイナスの電 機能に接続されている。

との回路構成の場合、正常状態すなわり水面が センサに達していない時ではトランジスタ22 。 23、21は類断されており、ランプ8は点灯し ない。フィルタ内で水面が止界しセンサに振触す ると、センサ1に電流が流れる。これによりトラ ンジスタ23のペースはマイナスの電位となり導 通する。これによりトランジスタ21が落造し、 その結果ランプ8が点灯する。同時にトランジス 22が解過する。このトランジスタ22はコン クタ、エミフタ間がセンサ1と並列であり、トラ ンジスタ22が導過することによりセンサ1が短 絡される。センサ1に能れていた電板大部外は 級後トフンジスタ22のコンタタペエミフタ間な 介して混れる。センサ1自体を介しては実際にわ

(11)

タ23のペースに振続21を介してトランジスタ23
のコレクタと振続21を介してトランジスタ23
のエミッタは抵抗31を介してディオード15と
接続され、トランジスタ23のコレクタはトランジスタ23
のエミッタは抵抗31を介してディオード15と
接続されている。トランジスタ23のコレクタはトランジスタ23
の変 線に振続されている。トランジスタ34のエ
ミタは同様にマイナスの電板級に接続され、さ
5にトランジスタ34のコレクタは抵抗35とフ
オトダイオード38の直列接続を介してディオード15に接続されている。フォトボイオード38の直列接続を介してディオード15に接続されている。フォトデオオード38のかわりに低抗35の抵抗値の大きさを対応させれば自然対な用いることもできる。

この回路構成の機能は第3回による回路構成に 対応する。正常状態すなわら、水面がまだセンナ 1 に達しない場合トランジスタ22,23,34 は遮断され、フオトダイオード38は点灯しない。 水面が上昇しセンサ1に接触するとセンチ1を介 して環境が能れる。これによりトランジスタ23 ずかな電視しか扱れず、この電視はトランシスタ 2 2 のコレクターエミソタ間の電圧降下によりほ 度快度される。この実施例においてもセンナの耐 用期間を長くすることができる。というのは、電気 分解による材料の腐食は電流がわずかに洗れてい る場合にはわずかであるからである。他方センチ 1に最初に渡れる電視を非常に大きなものに選択 することができ、回路が確実に花着することがで るる。

第4回は本発明の第4の実施例を示すものである。図においては水の状態を展示するのに特に簡単な回路構成が示されている。プラスの電販機には性端がイナラの電販機に接続されており、その後駅には他端がイナスの電源機に、他端が抵抗31を介してトランシスタ22のコンクタに接続されている。トランシスタ22のコンクタに接続されている。トランシスタ22のコンクタに接続されている。とのでで、単純になったので、単純になった。

(12)

のペースはマイナスの電位となり、トランジスタ 2 3 が帰港する。これによりトランジスタ3 4 が 帰通しフォトダイオード3 8 が点灯する。同時ロ トランジスタ2 2 が増通する。このトランジスタ 2 2 はコレクターエミツタ間がセンナ1 に対して 差列になって起り、トランジスタ2 2 は爆通状態 でセンサ1 を短続する。この回路構成の長折は、 関つた数様に対して動作しないことと、少ない構 成部品しか必要としないことである。

以上に示きれた回転構成はガソリン等 (新年と水 を分離する他再フィルタにより分離された水量な した面が所定値に達したことを表示するのに適 している。これらの回路構成は自動車用に限られ るものではなく、同様に何えば加熱機器の石油分 載変更の場合にも同様に用いることができる。 4、別額の資本と説明

第1図~第4図は本発明のそれぞれ異なる実施 例の回路構成を示す回路図である。

1 …センサ

3 … 抵抗

4 …增福器

5 …リレー

特周昭58-205819(5)

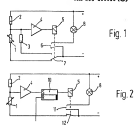


Fig. 3

第1頁の続き 優先権主張 ⊗1982年8月21日⊗西ドイツ (DE)⑩P3231142.7

億発 明 者 ハンス・ジィープケ ドイツ連邦共和国7257ディツィ ンゲン5ヨハン・セバステイア ン・パツハ・シュトラーセ6

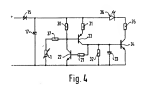


36 … フオトダイオード

代理人 弁理士加藤 卓







--97---